

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)	Publication nul	mher r	104	9617	74	Λ

(43	Date	of	publication	of	application;	29.07	.9	7
-----	------	----	-------------	----	--------------	-------	----	---

(51) Int. Cl F16J 9/00 F02F 5/00		
(21) Application number: 08009162	(71) Applicant:	NIPPON SOKEN INC TOYOTA
(22) Date of filing: 23.01.96	(70) 1	CALTO KIMITAKA
	(72) Inventor:	SAITO KIMITAKA KOHAMA TOKIO
		MORINO TETSUYA
		SUZUKI TAKAO
		TSUCHIYA ASAMI
		TAKAI MASANORI

(54) PISTON RING

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the strength and the durability without increasing the weight of a pitch ring, and to shift the resonance number of revolution of the radial motion of the piston ring outside the practical running range by setting the natural frequency in the radial direction to a higher value.

SOLUTION: This thickness T in the radial direction of a piston ring 1 having a gap part 2 becomes smaller toward the gap part 2, and gradually larger farther away from the gap part 2, and approximately maximum at the opposite side 3 of the gap part 2. Thus, the weight of the piston ring 1 is not increased. The bending stress \(\alpha \) is small at the opposite side to the gap part 2, and becomes larger toward the gap part 2, and becomes uniform as the whole of the bending stress is reduced, the strength and the durability of the piston ring can be immoreoved.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-196171

(43)公開日 平成9年(1997)7月29日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
	9/00			F16J	9/00	Z
F 0 2 F	5/00			F 0 2 F	5/00	Q

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

(21)出顯新号	特膜平8−9162	(71) 出礦人	000004695
			株式会社日本自動車部品総合研究所
(22)出職日	平成8年(1996)1月23日		愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(71) 出顧人	000003207
			トヨタ自動車株式会社
			愛知県豊田市トヨタ町1番地
		(72)発明者	斎藤 公孝
		(12/)0///	爱知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会
			社日本自動車部品総合研究所内
		(72) 発明者	小浜 時男
		(12/769111	爱知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会
			社日本自動車部品総合研究所内
		(74)代理人	
		(14)1027	最終頁に続く
			ACT STICKS

(54) 【発明の名称】 ピストンリング

(57)【要約】

【課題】 ビストンリングの重量を増加させることな く、強度、耐久性を向上させ、且つ径方向固有暴動数を 高い値に設定することにより、ビストンリングの径方向 運動の共振回転数を実用運転範囲外としたビストンリン グの提供。

【解決手段】 合い口部2を有するビストンリング1の 径方向以下は、合い口部2万倍程度く、合い口部2か ら遠さかる程体に厚く、合い口部2の反対側引におい てほぼ最大になっている。従って、ビストン10重量は 増加することはない、また曲が貼力は合い口部20反 頻割34から、合い口部25度程大きくなり、曲が筋 力全体としては均一となる。よって、曲げ応力の最大値 は減少するため、ビストンリングの強度と耐久性を向上 させることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 合い口部を有するビストンリングにおいて、該とストンリングの経済向厚さは上記合い口部近傍 程障く、且つ、上記合い口部から遠ざかるにつれて徐々 に厚くなっており、上記合い口部の皮対側の徒力向厚さ は最大となっていることを特徴とするビストンリングに 【請求項2】 合い口部を有するビストンリングに は、該ビストンリングの権力向端は上記合い口部近傍程 狭く、且つ、上記合い口部から遠ざかるにつれて徐々に 広くなっており、上記合い口部の皮対側の軸力向前は最 大となっていることを特徴とするビストンリング、

【請求項3】 上記ピストンリングの轄方向隔は、上記 合い口部近傍程狭く、且つ、上記合い口部から遠ざかる につれて徐々に広くなっており、上記合い口部の反対側 の轄方向隔は最大となっていることを特徴とする請求項 1 記載のピストンリング。

【請求項4】 上記合い口部の内局側に、上記ピストン リングとピストンリング溝との径方向隙間の片寄りを補 助するためのバックアップリングが配置されていること を特徴とする請求項1又は請求項3記載のピストンリン グ

【請求項5】 上記ピストンリングの合い口部近傍の径 方向厚さ寸法を大きくした填め合せ部を形成したことを 特徴とする請求項1又は請求項3記載のピストンリン

【講求項6】 上記合い1部側に、上記ピストンリング とピストンリング湯との種方向原間の内寄りを始わする ためのバックアップリングが促還されていることを特徴 とする請求項3又は請求項3記載のピストンリング。 「請求項7」上記ピストッリングの会い日都近傍の精 方向順寸注を大をくした娘か合せ部を形成したことを特 彼とする請求項3又は請求項3記載のピストンリング。 【発明の洋相名説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディーゼル機関、 ガソリン機関及びガス機関等の内燃機関のピストンリン グに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の内燃機関は、図12に示すように、ヒストン20の上部に3本のリング溝21、22、 2. セストン20の上部に3本のリング溝2はセストンリング24、25、26分融合されている。上、中の2本のビストンリング24、25 注丘カリングと呼ばれシリング内の混合会や爆発方式、及び排棄ガスのセストンリング26はオイルリグと呼ばれ、シリング短距に残るオイルリングと呼ばれ、シリング短距に残るオイルシングと呼ばれ、シリング短距に残るオイルラとを使用してリングの原肥から漏れるガスを2段構えで削止するようにといる。

【0003】上記圧カリング24,25は、図13に示

すように、円環輪形状をしており、ピストン20への組 付け、及び熱脳張を考慮して合い口部27が設けられて いる。一般に、圧力リング24、25の形状は、外周半 谷R、谷方向リング厚さT、リング幅Bにて表現されて いる。図14は、ピストン20とピストンリング24. 25,26が内燃機関本体に組込まれている状態を示し たものである。ピストンリング24、25、26を組付 けたピストン20は内燃機関本体の円筒ボア28内に嵌 合されており、機関の運転中は円筒ボア28内を往復運 動する。そして、該円筒ボア28は、ボア製作加工上の 精度、ヘッドボルトの締付け、熱変形、荷重変形、及 び 摩斯等により正確な円筒形をしておらず、円筒ボア 28の内面は、変形部分30が生じている。該円筒ボア 28内の変形部分30をピストン20が往復運動する と、図15に示すように、圧力リング24,25には、 円筒ボア28の円筒内径の変化により、圧力リング2 4.25の合い口隙間27が大きくなったり小さくなる ようなカFが作用する。

σ=M/Z 但し、Z:リング断面係数

で示されるため、曲げ底力(σ)の分布は、図13 (b)で示すように、曲げモーメント(M)の分布と同様、合い口部27の反対の方向31で最大となる。曲げ 応力(σ)の大きさは、圧力リングの強度や耐火性を決 度する要型でもり、従来の圧力リングにおいては、 位力の最大となる合い口部27の反対方向31が最も弱 く且の機能し易いことになる。従って、圧力リングの接 方向リング厚さ下寸法を大きな質とするのが有効である。 100051

「発明が解決しようとする課題」しかしながら、リング 幅日寸法、径方向リング厚を下寸法を大きくすると、圧 カリングの電量が増加し、ピストンのリング補序を圧力 リングが上下運動する現象、いわゆる、フラックリング 収集等の新たび開放が生量する。 はた、図14年にし ように、ピストン20が用形ポア28円の実形部30を 往復運動すると、圧力リング24、25には、合い口部 返り、このとき、圧力リング24、25の径方回の運動が 原別、このとき、圧力リング24、25の径方回の運動が 開動よ竹整視関の全接重差が開かる。 して、機関は、源条600回転/分から800回転/ 分の回転数にて使用され、それに応じて圧力リングの径 防回義卿の開助少変化する。圧力リングの径方向連動時間 肺が圧力リングの径方向は香華動数と流い場合。圧力リ ングの径方向直動に共振が発生し、圧力リングの径方向 運動の振線が大きくなるため、圧力リングが円面ボア間 面から崩れる現象が発生する。ところで、ビストンリン グは、(1)間間の燃焼室内の高圧ガスをシールする機 低、(2)円筒ボアの内側を置に付着している高間オイ ルを侵き落す機能、(3)と関のオイルバン内の潤滑オ イルが規定性へ進入するのを阻止する機能、の3つの 機能を有じているが、ピストンリングが円筒ボアウト間 から離れると、この3つの機能が低下し、ブローバイガ ス増加率の機関の性能低下と、オイル消費量が増大する という問題が変起する。

【0006】これに対して、気密性を保持のあれる 費量を少なくするために、ビストンリング部を密着さ セマ略1回半型度側し、両端面を互いに平行前とし、 且つ、外側面を両端面に付して直角に形成したビストン リングが特開平5-223171号公報に記載されている。 あしたしながら、このビストンリングも製作と強度と 耐力を性に問題点を有する。

【0007】本売明は、税上の問題点に編みて創出されたものであり、その目的とするところは、ピストンリンクの重産を増加させるととなく、ピストンリングの後度、耐久性を向上させ、且つ、ピストンリングの径方向固新の共振回転数を実用運転観囲外としたピストンリングを提供することである。

180001

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1記載の手段を採用することができる。この 手段によると、ピストンリングの径方向厚さを可変とし ているため、ビストンリングの重量を増加させることは ない。また、曲げ応力は合い口部の反対側は小さく、合 い口部近傍程大きくなり、曲げ応力全体としては均一と なる。従って、曲げ応力の最大値は減少するため、ビス トンリングの強度と耐久性を向上させることができる。 更に、ピストンリングの径方向固有振動数を高く設定す スニレができるため、共振周波数を機関の実用回転範囲 より高くすることができる。また、上記課題を解決する ために、請求項2記載の手段を採用することができる。 この手段によると、ビストンリングの軸方向幅を可変と しているため、ピストンリングの重量を増加させること はない。また、曲げ応力は合い口部の反対側は小さく、 合い口部近傍程大きくなり、曲げ応力全体としては均一 となる。従って、曲げ応力の最大値は減少するため、ビ ストンリングの強度と耐久性を向上させることができ る。更に、ピストンリングの径方向固有振動数を高く設 定することができるため、共振周波数を機関の実用回転 範囲より高くすることができる。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明のピストンリングの第1の 実施形態を図1及び図2(a), (b)に基づいて説明 する。図において、合い口部2を有するピストンリング 1の径方向厚さ丁は、合い口部2近傍程薄く、合い口部 2から遠ざかる程徐々に厚く、合い口部2の反対側3に おいてほぼ最大となっている。従って、図2(a)に示 すように、合い口部2に力Fが作用した場合、曲げモー メント(M)は従来のピストンリングと同様、合い口部 2の反対方向3で最大となるが、断面積、断面係数Zは 合い口部2近傍程小さく、合い口部2の反対方向3程大 きいため、曲げ応力 (σ)は、図2 (b)に示すよう に、従来のピストンリングと比較して合い口部2の反対 側3は小さく、合い口部2近傍程大きくなり、曲げ応力 (σ)全体としては均一となる。この構成により、曲げ 応力(σ)の最大値は減少するため、ピストンリングの 強度と耐久性を向上させることができる。

【0010】このように、未実種形態においては、合い 印第2の反対方向の包括方順等では下は大きいもの の、合い口部2近側は小さくしてあるため、ピストンリ ング1の重量を増加させることなく、ピストンリング1 の機を上網入性を向上させることができるばかりでな く、ピストンリング1の修力的固有影響を高く設定できるため、共振無線数を機関の実用回転範囲より返ぐ ることにより、ピストンリング1の機関の円周ボア内周 面離れによるプローバガスの増加、オイル消費量の増 加を助止することができる。

【0011】本実練影想のビストンリング1を嵌装した ピストンラを機関本体らに装着すると、図3に示すよう に、ピストンリング17とピストンリング1との機関に 片寄りが生するが、ピストンリング1外周面は機関本体 6の円間ボア8の円周面と接触しているため、前途した といりングの3つの機能を低下させることはなく大 きな問題とはならない。

[0012]しかしながら、上記機関の片寄りと関して は、図4(a)、(b)に示すように、隙間の片寄りを 細助するためのバックアップリング10を合い口部2内 側に配置して使用したり(バックアップリング方式)、 図5(a)、(b)に示すように、かい口部から近外の ピストンリング幅下・寸法のみを大きくして境め合せ部 11を形成することにより(合い口境の合い方式)、容 場に解決することができる。

【0013】図6は本発卵の第2の実施影響を示したものである。図1に示される第1の実施形態においては、 セストンリング1の径方両限を下を合い口部2近傍程準く、合い口部2の反対方向3程厚くしたが、第2の実施 形態においては、ピストンリング動方向服用は、合い口 部2近傍程狭く、合い口部2から遠ざかる程体に近く、合い口部2の反対方向15においてはは最大となって いる。従って、図7(a)に示すように、合い口部2に カドが作用した場合。曲げモーメント(M)は従来のビ ストンリングと同様、合い口部2の反対方向3で最大と なるが、肺面積、断面係数とは合い口部2近傍程小さ

く、合い口部2の反対方向3程大きいため、曲げ応力 (の)は、図7(b)に示すように、従来のビストンリ グと比較して合い口部2の反対方向3は小さく、合い 口部2近野民大きくなり、側が5カ(c)全体としては 均一となる。この間域により、曲げ応力(c)全株としては は減少するため、ビストンリングの強度と耐久性を向上 させることができる。

【0014】このように、未実施物態においては、合い 口部2の反対方向3のビストンリング物方向幅日寸法は 大きいものの、合い口部2近傍はかさくしてあるため、 ピストンリング1の重量を増加させることなく、フラッ リング等の問題と生起させることはない。更に、合い 口部2の反対方向3のビストンリング輸方向幅日寸法が 大きいことによる動作同性増加と、合い口部2の上記により、 ビストンリングの径方的固有振動変を高くすること ができる。これにより、シングを方の運動の実施の発生 とかけるから、これにより、カングを方の運動の実施の発生 とかできるため、ピストンリング10機関の円期ボア内 間距離れてよるプローバイガスの増加・オイル消費量の 増加を別止することができる。

【0015】本実施形態のピストンリング1を嵌装した ピストンラを機関本体らに装着すると、図8に示すよう に、ピストンリング12 トピストンリング12 Oralに軸 方向隙間に片寄りが生するが、ピストンリング1外 問面 は機関本体6の円周ボア8の内側面上接触しているた め、前述したピストンリングの3つの機能を低下させる ことはなく大きな問題とはなるない。

【0016】しかしながら、上記戦方的隙間の片寄りに 関しては、図9(a)、(b)に示すように、触方向隙 間の片寄りを細動するための、バックアップリング方 を合い口路2側に乗ね合せたり(バックアップリング方 3)、図10(a)(b)に示すように、合い口部2 近傍のヒストンリング戦方前幅B'寸法のみを大きくし て現ら合せ部13を形成することにより(合い口塊め合 い方式)容易に発酵することができる。

【0017]図11は木野明の第3の実施影響を示した 6のである。第1の実施形態においては、ビストンリン 71の役方向原な下寸法を変化させ、また、第3の実施 形態においては、ビストンリング10幅方向顧り寸法を 変化させているが、本実施形態においては、ビストンリ 少月10径方向原と下寸法と、動方向顧り寸法の両方を 変化させるようにしたものである。このような相感によ っても本党卵の自的を達成し得ることは言うまでもない ことである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のビストンリングの第1の実施形態を示す斜脚図である。

【図2】本発明のピストンリングの第1の実施形態の曲 げモーメントと曲げ近力の分布図であり、図2(a)は 曲げモーメントの分布図、図2(b)は曲げ応力の分布 図を示したものである。

【図3】第1の実施形態を機関本体に装着した状態図で ***

【図41 第1の実施形態を補助するための一実施例の説明国であり、図4(a)はその平間図、図4(b)は日4(a)の実施例を側距本体に装着した状態好である。 【図5]第1の実施例を補助するための必の実施例の動理型であり、図5(a)はその平間図、図5(b)は図4(a)の実施例を機関本体に装着した状態好であ

【図6】本発明のピストンリングの第2の実施形態を示す斜視図である。

りが配点とのシ。 「関づ」本発明のビストンリングの第2の実験形態の曲 げモーメントと曲げ応力の分布図であり、図7(a)は 曲げモーメントの分布図、図7(b)は曲げ応力の分布 図、図7(c)は本実施形態のビストンリングの側面図 を示したものである。

【図8】第2の実施形態を機関本体に装着した状態図である。

【図9】第2の実施形態を補助するための一実施例の説明図であり、図9(a)はその分解斜視図、図9(b)は図9(a)の実施例を機関本体に装着した状態図である。

【図10】第2の実施形態を補助するための他の実施例 の説明図であり、図10(a)はその斜視図、図10 (b)は図10(a)の実施例を機関本体に装着した状態図である。

【図11】本発明のピストンリングの第3の実施形態を 示す斜視図である。

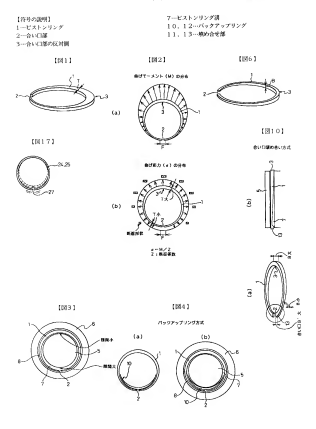
【図12】従来の内燃機関のピストンを示す正面図であり、図12(a)はピストンリングが嵌接されていない ピストンの平面図、図12(b)はピストンリングが嵌接されていない ピストンの平面図である。

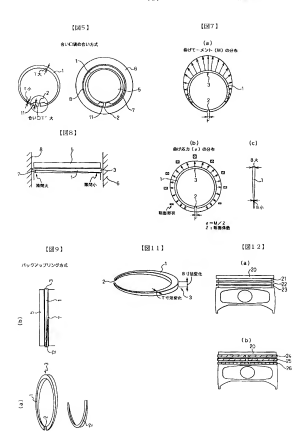
【図13】従来のビストンリングを説明した図であり、図13(a)はビストンリングの平面図、図13(b)はビストンリングの側面図である。

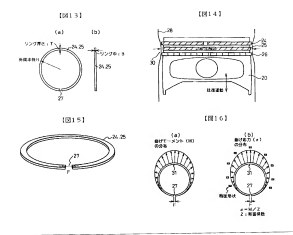
【図14】 ピストンリングを嵌装したピストンが内燃機 関本体に組込まれた状態図である。

【図15】 従来のビストンリングを示す斜視図である。 【図16】 従来のビストンリング曲げモーメントと曲げ 応力の介括図であり、図16(a)は曲げモーメントの 分布図。図16(b)は曲げ応力の分布図を示したもの である。

【図17】従来のピストンリングの作動状態を示す説明 図である。







フロントページの続き

(72)発明者 守野 哲也 愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会 社日本自動車部品総合研究所内

(72)発明者 鈴木 孝男 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内
 (72)発明者
 土屋
 亜砂美
 愛知県豊田市トヨタ町1番地
 トヨタ自動

 事株式会社内
 (72)発明者
 高井
 正徳

(72)発明者 高井 止徳 愛知県豊田市トヨク町1番地 トヨタ自動 車株式会社内